

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

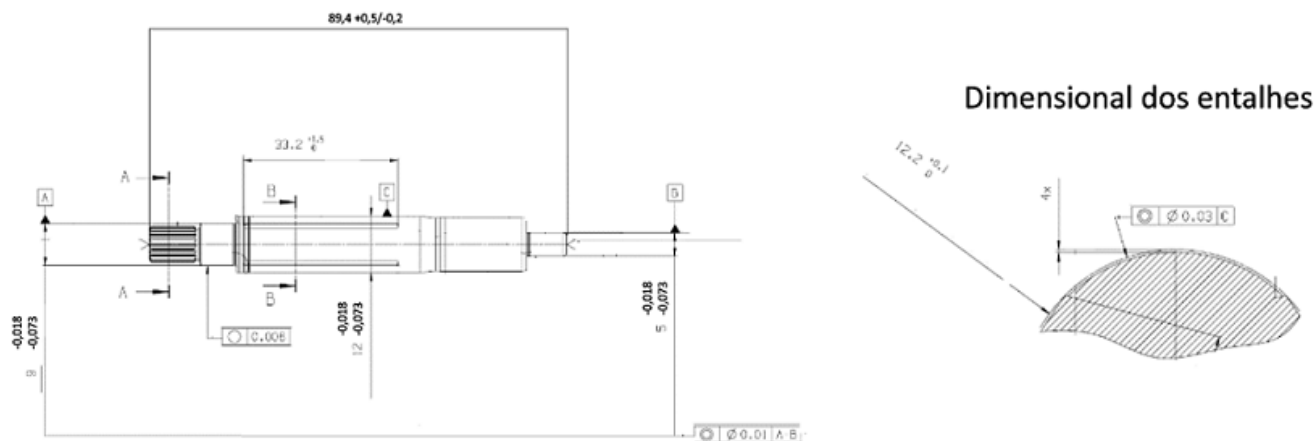
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D198-20I	8483.10.90	Eixo do induzido; contendo aço; com formato cilíndrico, usinado e retificado, com diâmetro entre 5 e 12 mm $(-0,018/-0,075 \text{ mm})$, circularidade de 0,006 mm e coaxialidade de 0,01 mm, comprimento de 89,4 mm $(+0,5/-0,2 \text{ mm})$, com 4 entalhes de comprimento de 33,2 mm $(+1,5/0 \text{ mm})$, diâmetros de 12,2 mm $(+0,1/0 \text{ mm})$, concentricidade de 0,03 mm, uma das extremidades com engrenagem reta de 17 dentes, módulo 0,4 e dimensional entre esferas (Mdk) de 8,5413 mm; para fabricação de motor de partida; com função de suportar o núcleo magnético, comutador, enrolamento; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

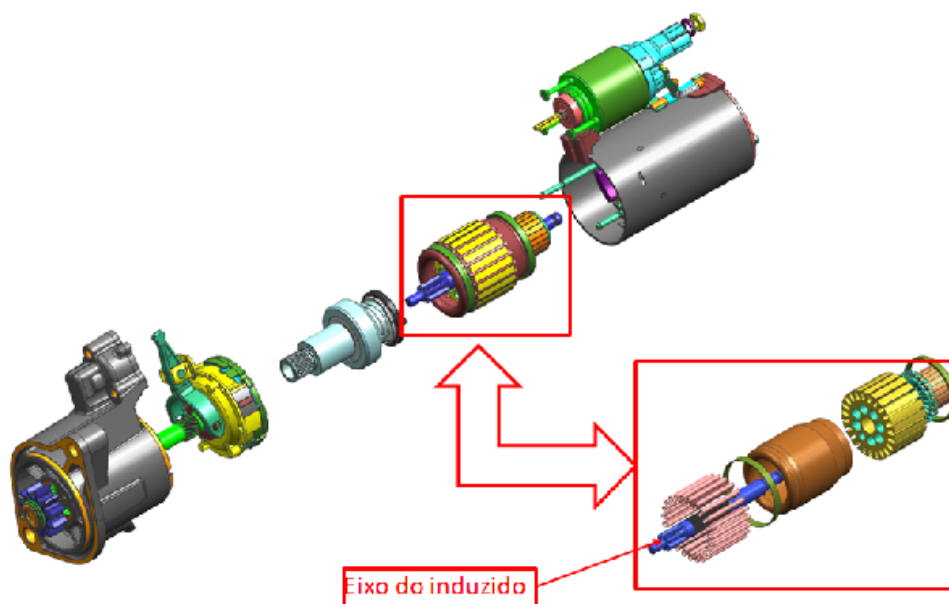
Formato cilíndrico, usinado e retificado, com diâmetro entre 5 e 12 mm $(-0,018/-0,075 \text{ mm})$, circularidade de 0,006 mm e coaxialidade de 0,01 mm, comprimento de 89,4 mm $(+0,5/-0,2 \text{ mm})$, com 4 entalhes de comprimento de 33,2 mm $(+1,5/0 \text{ mm})$, diâmetros de 12,2 mm $(+0,1/0 \text{ mm})$, concentricidade de 0,03 mm, uma das extremidades com engrenagem reta de 17 dentes, módulo 0,4 e dimensional entre esferas (Mdk) de 8,5413 mm

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: motor de partida



4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Suportar o núcleo magnético, comutador, enrolamento

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves